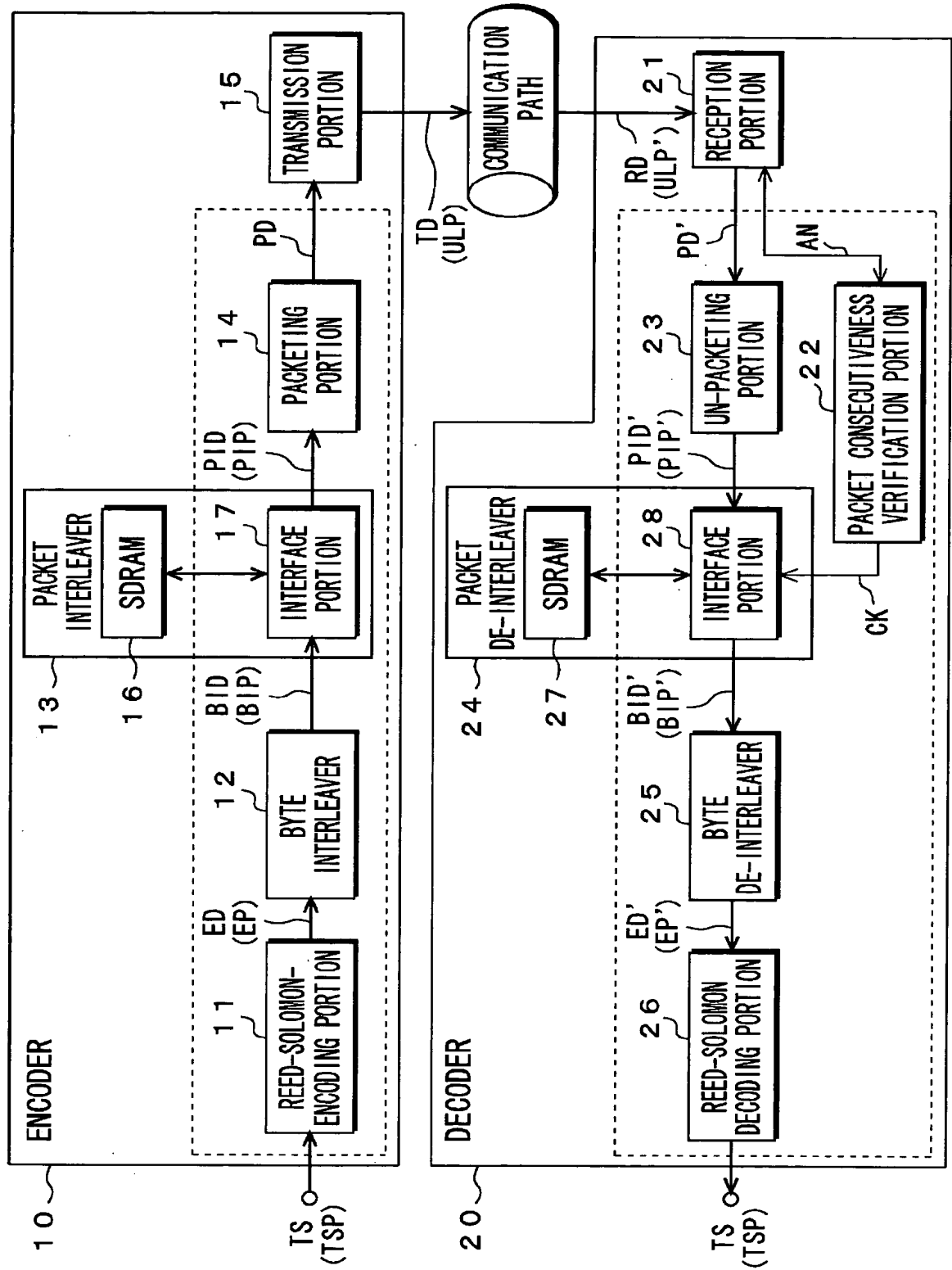
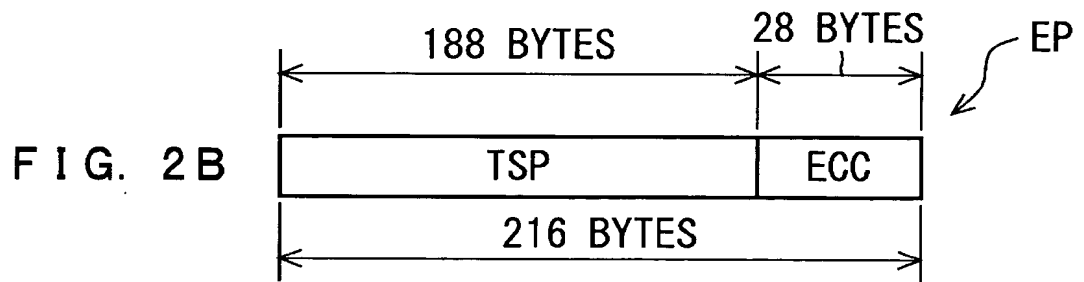
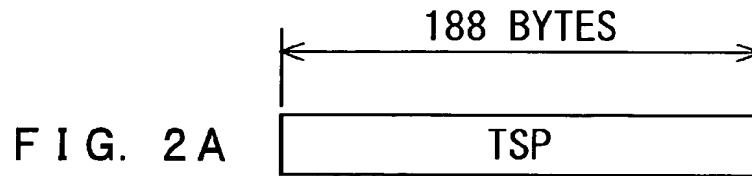
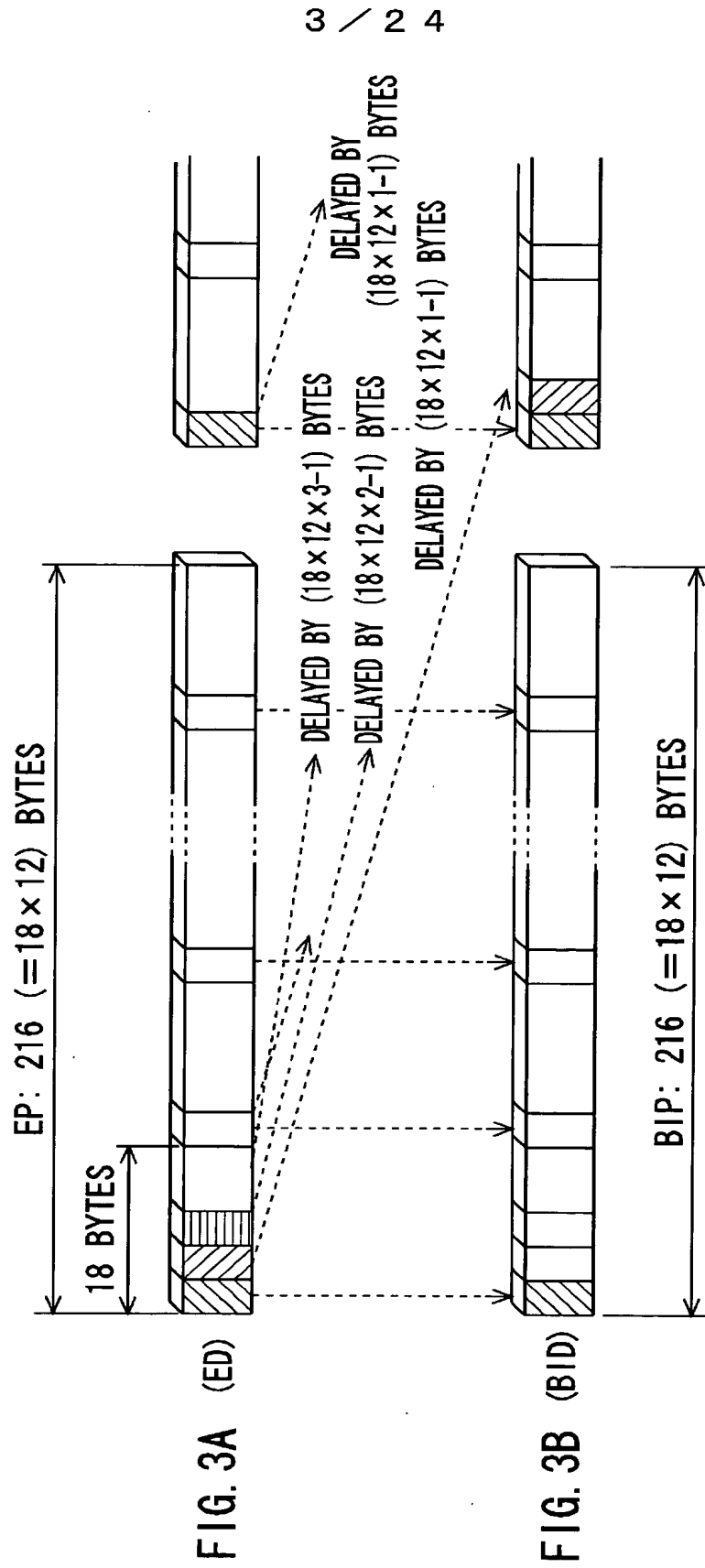


FIG. 1

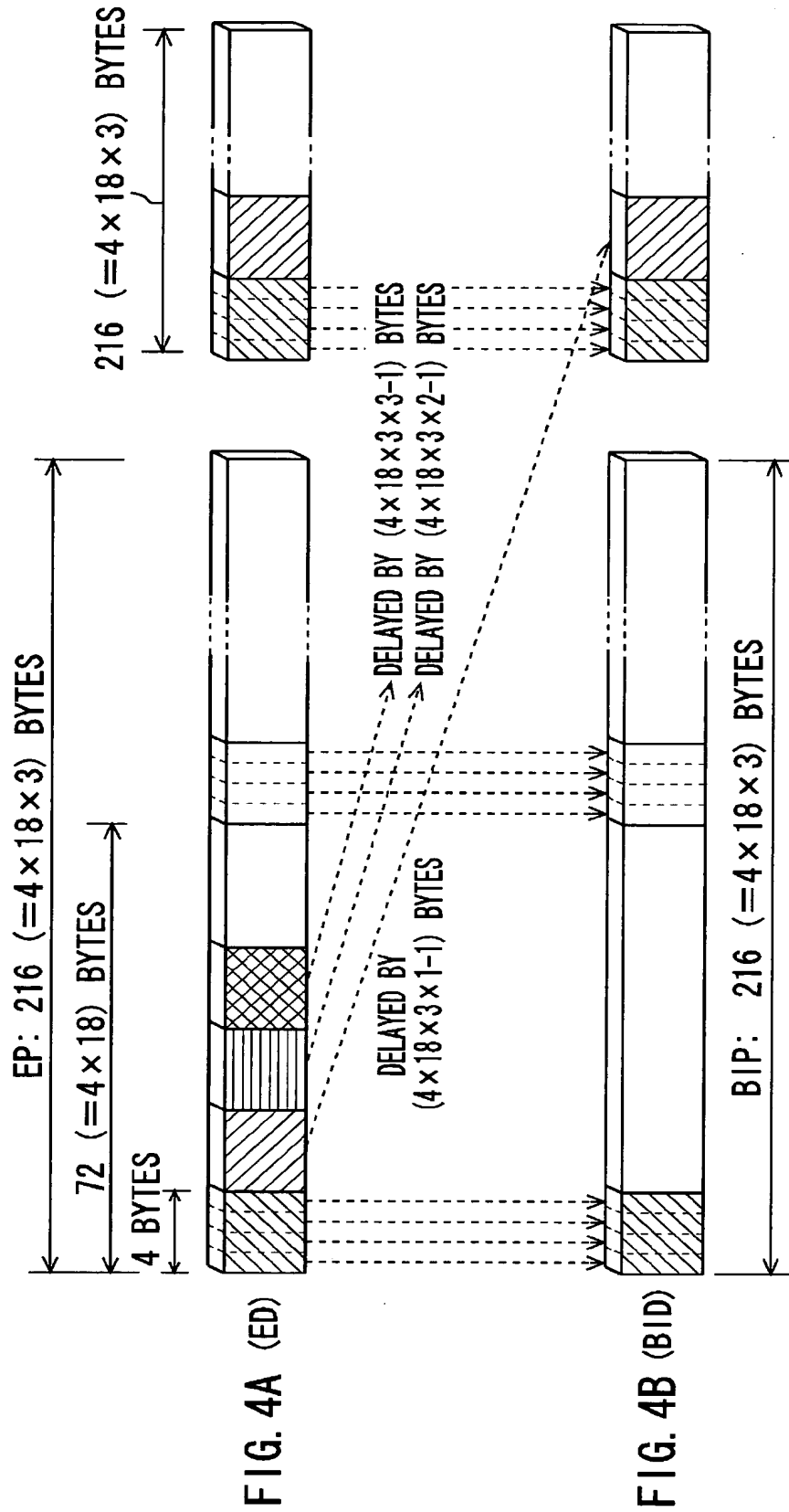


2 / 2 4

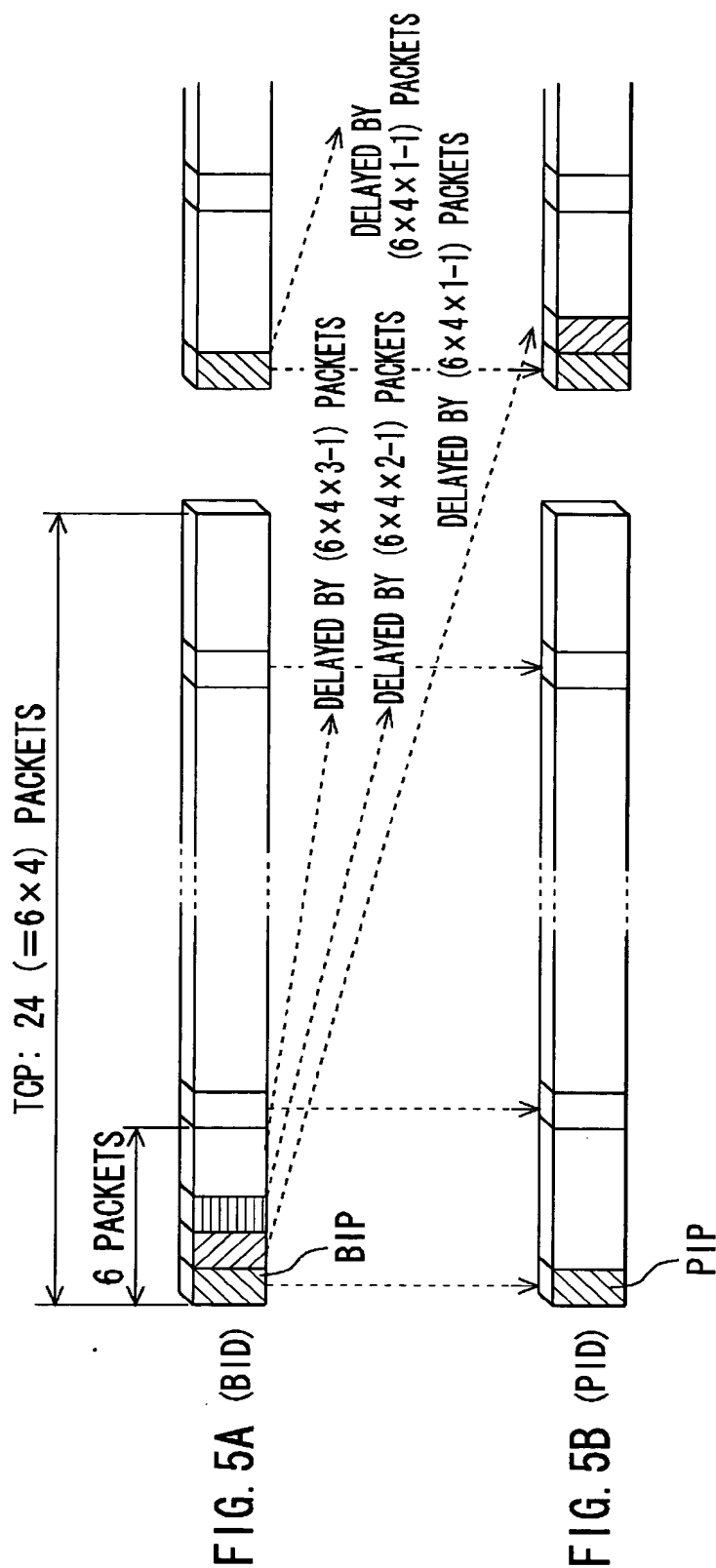


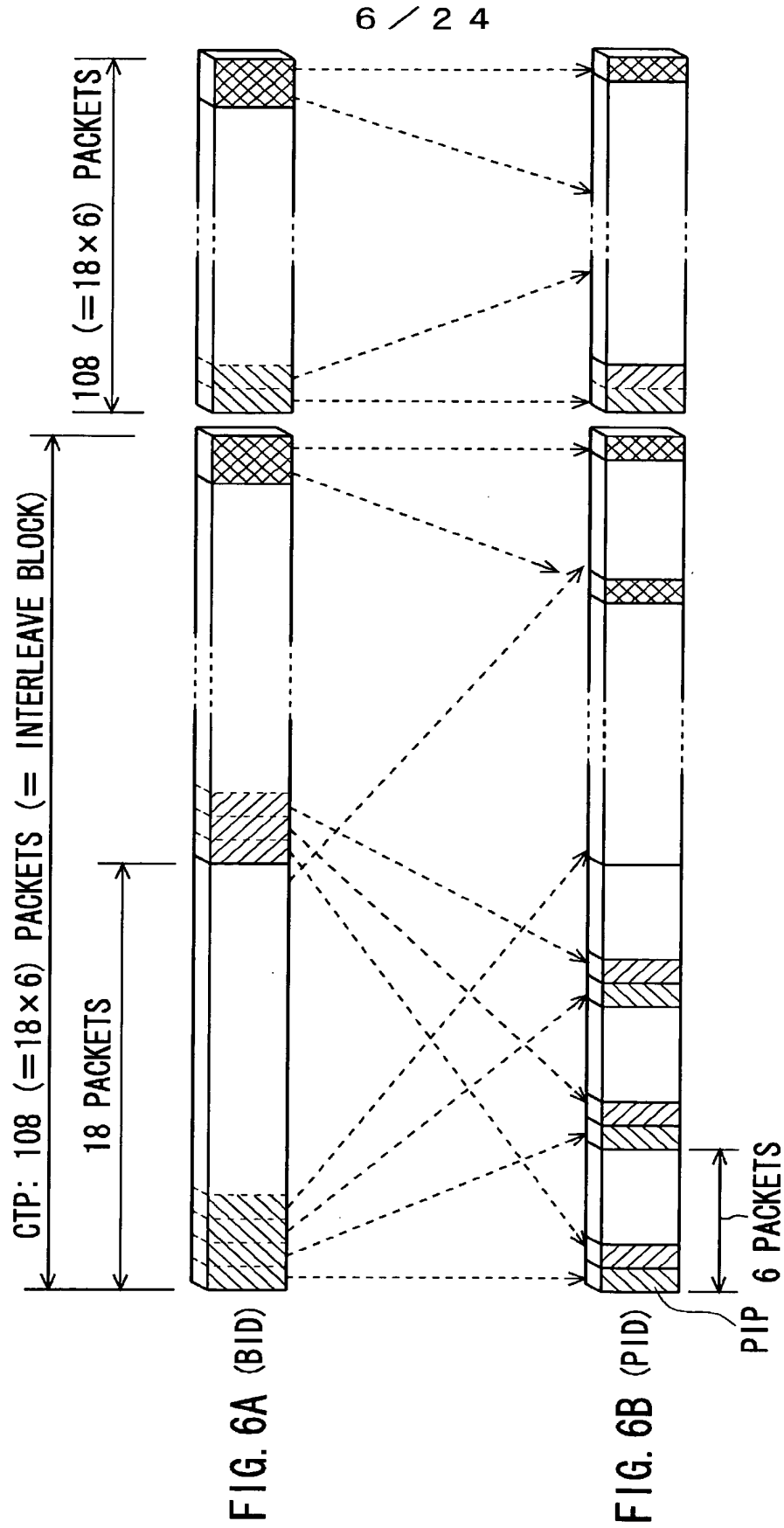


4 / 2 4



5 / 2 4





7 / 2 4

FIG. 7A (EP)

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

FIG. 7B (BIP)

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	
99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	
98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	
95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	
94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120

18 PACKETS

FIG. 7C (PIP)

100	77	54	31	8	-15	106	83	60	37	14	-9	112	89	66	43	20	-3	118	95	72	49	26	3	124	101	78	55	32	9	130	107	84	61	38	15	136
99	76	53	30	7	-16	105	82	59	36	13	-10	111	88	65	42	19	-4	117	94	71	48	25	2	123	100	77	54	31	8	129	106	83	60	37	14	135
98	75	52	29	6	-17	104	81	58	35	12	-11	110	87	64	41	18	-5	116	93	70	47	24	1	122	99	76	53	30	7	128	105	82	59	36	13	134
97	74	51	28	5	-18	103	80	57	34	11	-12	109	86	63	40	17	-6	115	92	69	46	23	0	121	98	75	52	29	6	127	104	81	58	35	12	133
96	73	50	27	4	-19	102	79	56	33	10	-13	108	85	62	39	16	-7	114	91	68	45	22	-1	120	97	74	51	28	5	126	103	80	57	34	11	132
95	72	49	26	3	-20	101	78	55	32	9	-14	107	84	61	38	15	-8	113	90	67	44	21	-2	119	96	73	50	27	4	125	102	79	56	33	10	131
94	71	48	25	2	-21	100	77	54	31	8	-15	106	83	60	37	14	-9	112	89	66	43	20	-3	118	95	72	49	26	3	124	101	78	55	32	9	130
93	70	47	24	1	-22	99	76	53	30	7	-16	105	82	59	36	13	-10	111	88	65	42	19	-4	117	94	71	48	25	2	123	100	77	54	31	8	129
92	69	46	23	0	-23	98	75	52	29	6	-17	104	81	58	35	12	-11	110	87	64	41	18	-5	116	93	70	47	24	1	122	99	76	53	30	7	128
91	68	45	22	-1	-24	97	74	51	28	5	-18	103	80	57	34	11	-12	109	86	63	40	17	-6	115	92	69	46	23	0	121	98	75	52	29	6	127
90	67	44	21	-2	-25	96	73	50	27	4	-19	102	79	56	33	10	-13	108	85	62	39	16	-7	114	91	68	45	22	-1	120	97	74	51	28	5	126
89	66	43	20	-3	-26	95	72	49	26	3	-20	101	78	55	32	9	-14	107	84	61	38	15	-8	113	90	67	44	21	-2	119	96	73	50	27	4	125
88	65	42	19	-4	-27	94	71	48	25	2	-21	100	77	54	31	8	-15	106	83	60	37	14	-9	112	89	66	43	20	-3	118	95	72	49	26	3	124
87	64	41	18	-5	-28	93	70	47	24	1	-22	99	76	53	30	7	-16	105	82	59	36	13	-10	111	88	65	42	19	-4	117	94	71	48	25	2	123
86	63	40	17	-6	-29	92	69	46	23	0	-23	98	75	52	29	6	-17	104	81	58	35	12	-11	110	87	64	41	18	-5	116	93	70	47	24	1	122
85	62	39	16	-7	-30	91	68	45	22	-1	-24	97	74	51	28	5	-18	103	80	57	34	11	-12	109	86	63	40	17	-6	115	92	69	46	23	0	121
84	61	38	15	-8	-31	90	67	44	21	-2	-25	96	73	50	27	4	-19	102	79	56	33	10	-13	108	85	62	39	16	-7	114	91	68	45	22	-1	120
83	60	37	14	-9	-32	89	66	43	20	-3	-26	95	72	49	26	3	-20	101	78	55	32	9	-14	107	84	61	38	15	-8	113	90	67	44	21	-2	119

FIG. 7D
(PD)

118	95	72	49	26	3
117	94	71	48	25	2
116	93	70	47	24	1
115	92	69	46	23	0
114	91	68	45	22	-1
113	90	67	44	21	-2
112	89	66	43	20	-3
111	88	65	42	19	-4
110	87	64	41	18	-5
109	86	63	40	17	-6
108	85	62	39	16	-7
107	84	61	38	15	-8
106	83	60	37	14	-9
105	82	59	36	13	-10
104	81	58	35	12	-11
103	80	57	34	11	-12
102	79	56	33	10	-13
101	78	55	32	9	-14

FIG. 8A (EP)

100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 -- 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 --

FIG. 8B (BIP)

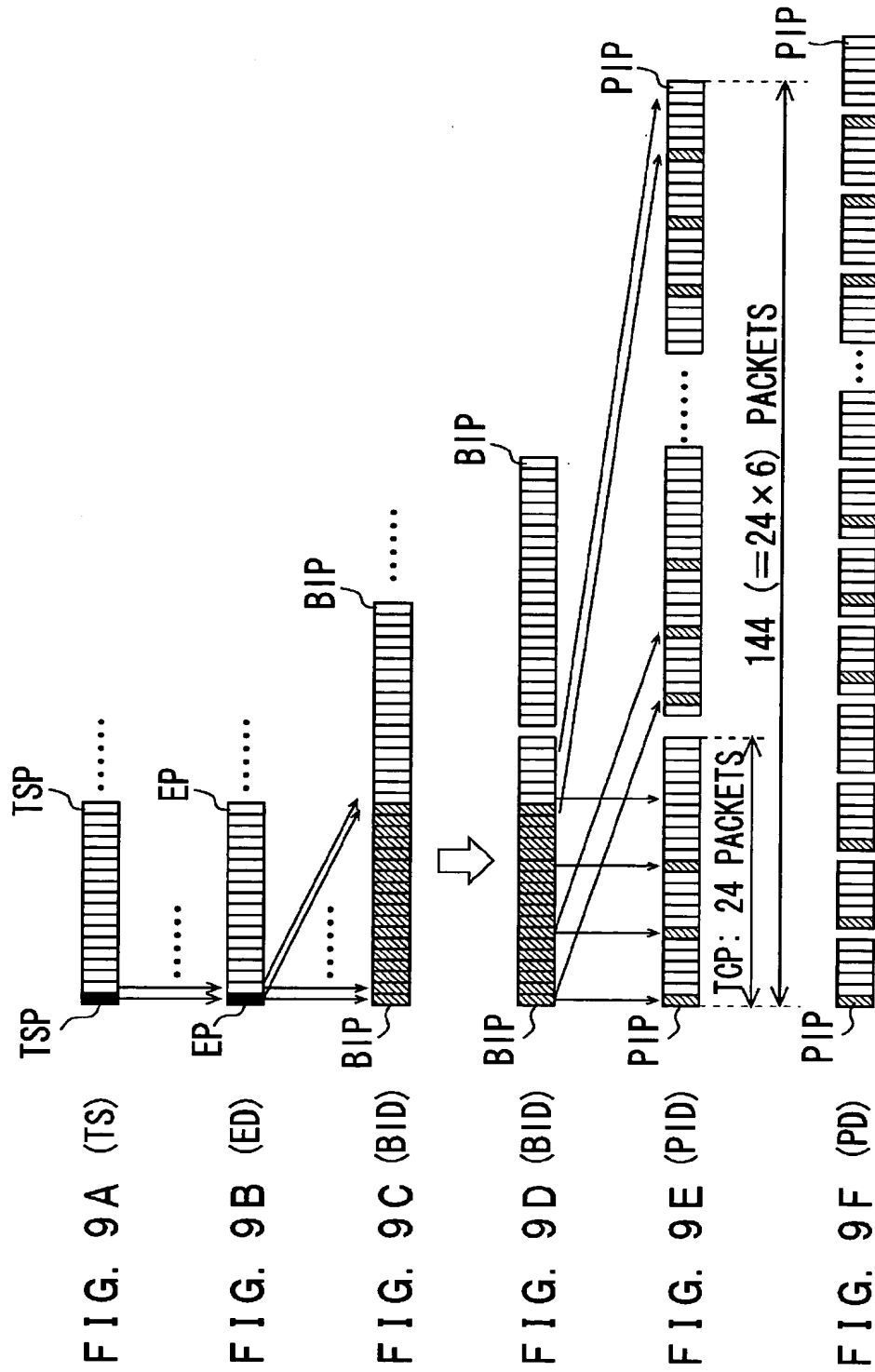
108 PACKETS

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209										
99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208										
98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207										
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206										
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205										
95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204										
94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202											
93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202										
92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202									
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202								
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202							
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202						
88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202					
87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202				
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202			
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202		
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	
83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202

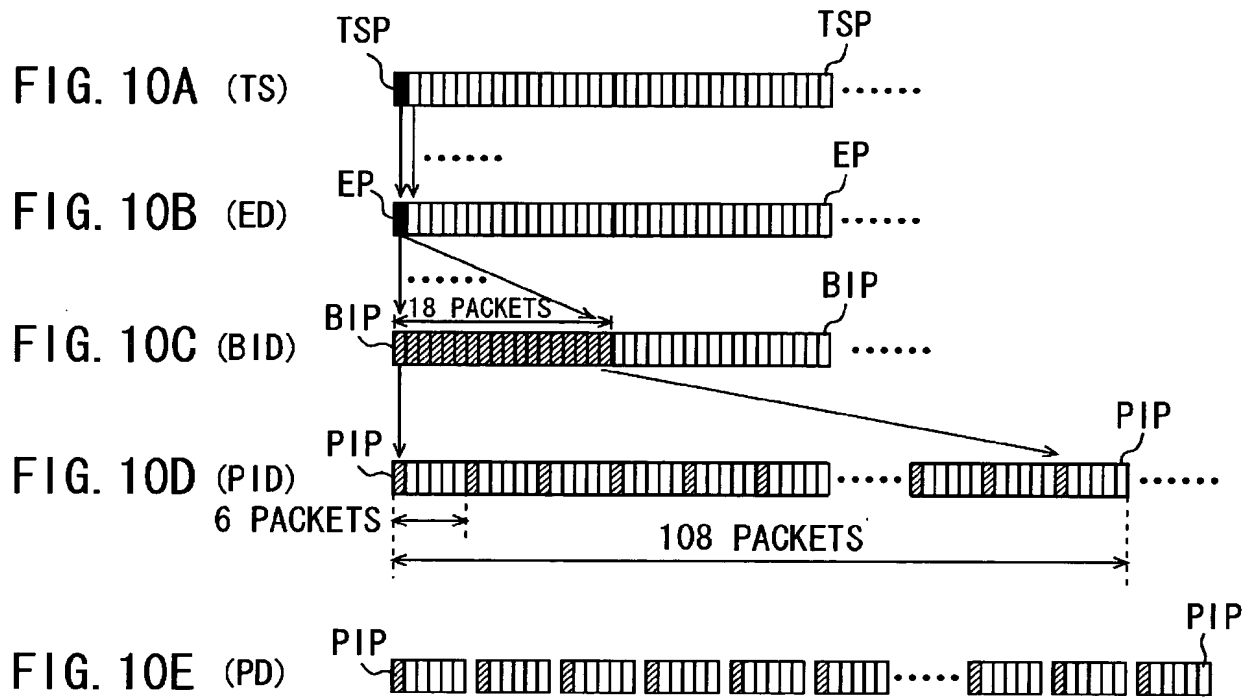
FIG. 8C
(PIP)

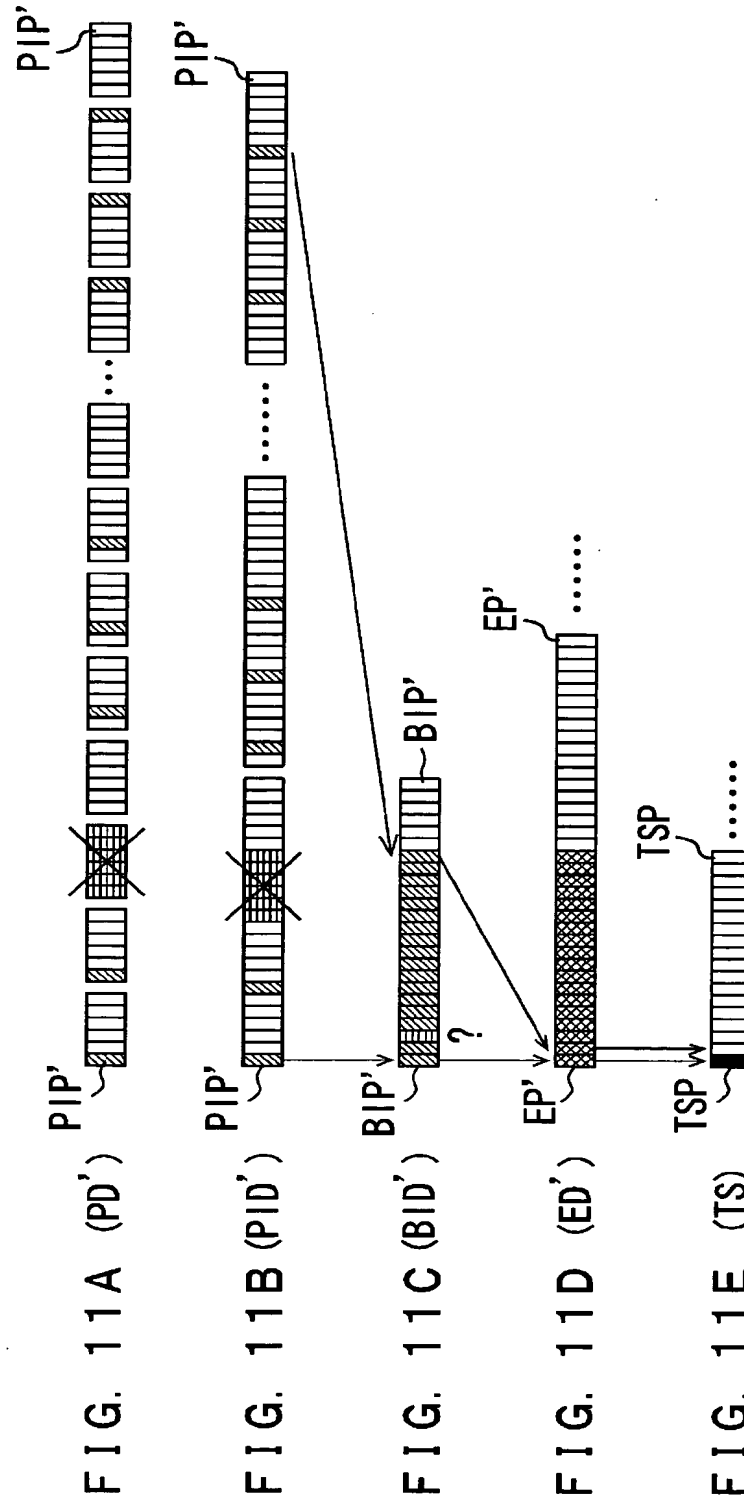
18 PACKETS

100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	138	156	174	192	103	121	186	204	115	133	151	169	187	205	116	134	152	170	188	206	117	135	153	171	189	207	208	226
99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	185	203	114	132	150	168	186	204	115	133	151	169	187	205	116	134	152	170	188	206	207	225
98	116	134	152	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	184	202	113	131	149	167	185	203	114	132	150	168	186	204	115	133	151	169	187	205	206	224
97	115	133	151	169	187	98	116	134	152	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	183	201	112	130	148	166	184	202	113	131	149	167	185	203	114	132	150	168	186	204	205	223
96	114	132	150	168	186	97	115	133	151	169	187	98	116	134	152	170	188	99	117	182	200	111	129	147	165	183	201	112	130	148	166	184	202	113	131	149	167	185	203	204	222
95	113	131	149	167	185	96	114	132	150	168	186	97	115	133	151	169	187	98	116	181	199	110	128	146	164	182	200	111	129	147	165	183	201	112	130	148	166	184	202	203	221
94	112	130	148	166	184	95	113	131	149	167	185	96	114	132	150	168	186	97	115	180	198	109	127	145	163	181	199	110	128	146	164	182	200	111	129	147	165	183	201	202	220
93	111	129	147	165	183	94	112	130	148	166	184	95	113	131	149	167	185	96	114	179	197	108	126	144	162	180	198	109	127	145	163	181	199	110	128	146	164	182	200	201	219
92	110	128	146	164	182	93	111	129	147	165	183	94	112	130	148	166	184	95	113	178	196	107	125	143	161	179	197	108	126	144	162	180	198	109	127	145	163	181	199	200	218
91	109	127	145	163	181	92	110	128	146	164	182	93	111	129	147	165	183	94	112	177	195	106	124	142	160	178	196	107	125	143	161	179	197	108	126	144	162	180	198	199	217
90	108	126	144	162	180	91	109	127	145	163	181	92	110	128	146	164	182	93	111	176	194	105	123	141	159	177	195	106	124	142	160	178	196	107	125	143	161	179	197	198	216
89	107	125	143	161	179	90	108	126	144	162	180	91	109	127	145	163	181	92	110	175	193	104	122	140	158	176	194	105	123	141	159	177	195	106	124	142	160	178	196	197	215
88	106	124	142	160	178	89	107	125	143	161	179	90	108	126	144	162	180	91	109	174	192	103	121	139	157	175	193	104	122	140	158	176	194	105	123	141	159	177	195	196	214
87	105	123	141	159	177	88	106	124	142	160	178	89	107	125	143	161	179	90	108	173	191	102	120	138	156	174	192	103	121	139	157	175	193	104	122	140	158	176	194	195	213
86	104	122	140	158	176	87	105	123	141	159	177	88	106	124	142	160	178	89	107	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	138	156	174	192	103	121	139	157	175	193	194	212
85	103	121	139	157	175	86	104	122	140	158	176	87	105	123	141	159	177	88	106	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	102	120	138	156	174	192	193	211
84	102	120	138	156	174	85	103	121	139	157	175	86	104	122	140	158	176	87	105	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	101	119	137	155	173	191	192	210
83	101	119	137	155	173	84	102	120	138	156	174	85	103	121	139	157	175	86	104	169	187	98	116	134	152	170	188	99	117	135	153	171	189	100	118	136	154	172	190	191	209



10 / 24





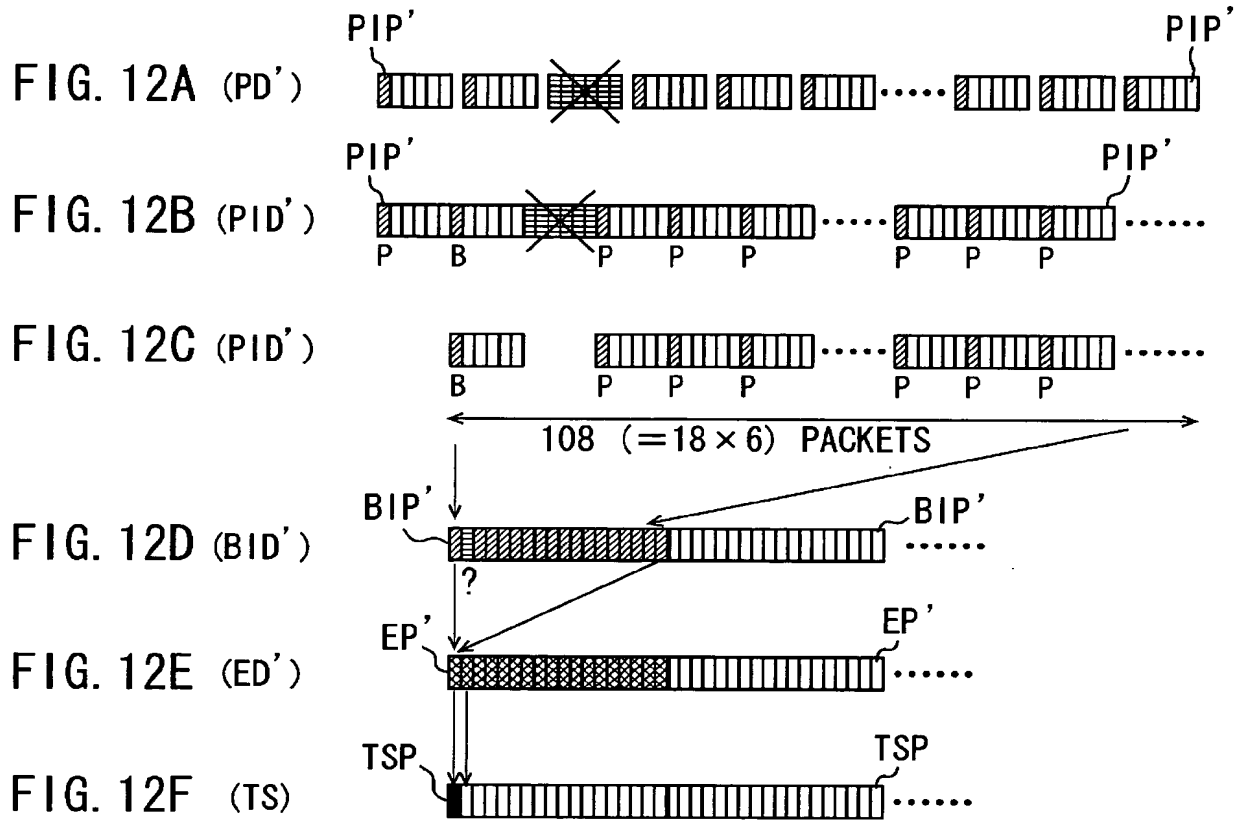


FIG. 13A

PACKET No. :



FIG. 13B

BYTE No. :

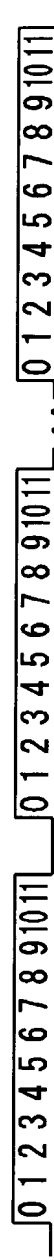


FIG. 13C

cnt_del :



FIG. 13D

cnt_block :



FIG. 14A

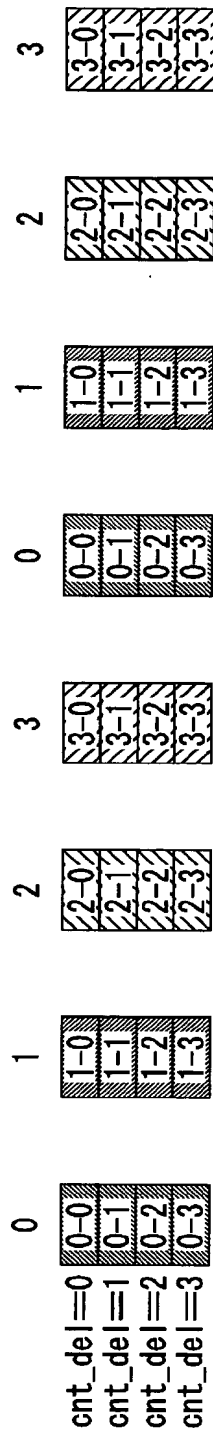


FIG. 14B

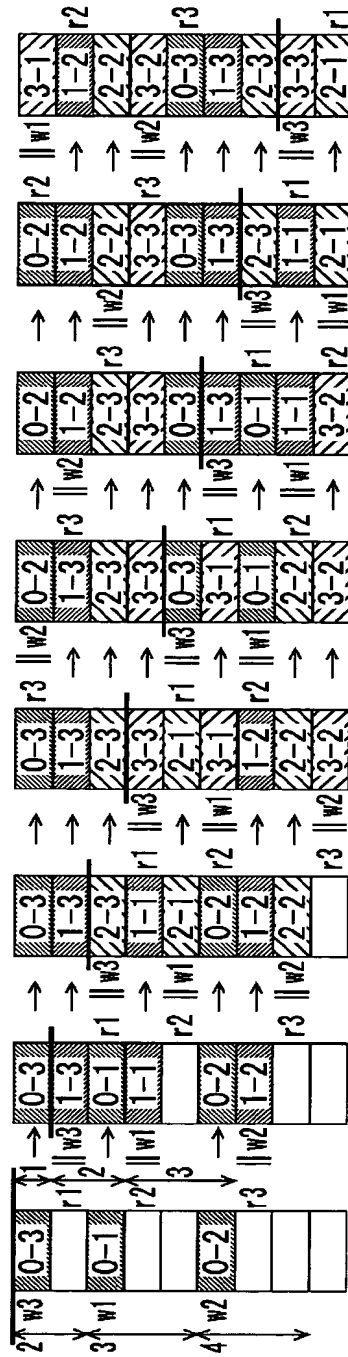


FIG. 14C

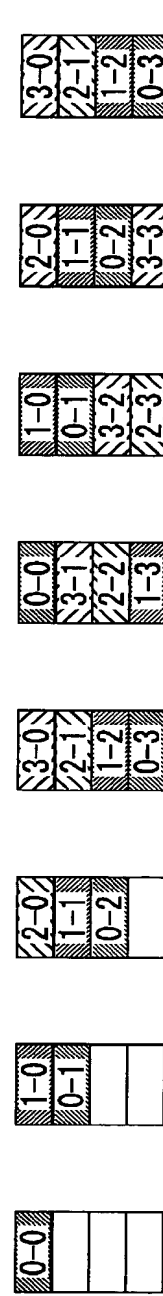
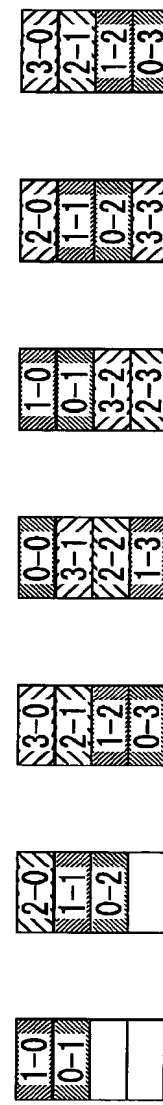


FIG. 14D



1 5 / 2 4

F I G. 1 5

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.	
0	0	3	3	1-BLOCK REGION
	0	3	7	
	0	3	11	
3	1	3	3	
	1	3	7	
	1	3	11	
6	2	3	3	
	2	3	7	
	2	3	11	
9	3	3	3	
	3	3	7	
	3	3	11	
12	2	1	1	
	2	1	5	
	2	1	9	
15	3	1	1	
	3	1	5	
	3	1	9	
18	1	2	2	
	1	2	6	
	1	2	10	
21	2	2	2	
	2	2	6	
	2	2	10	
24	3	2	2	
	3	2	6	
	3	2	10	
27				

1 6 / 2 4

FIG. 16A

PACKET No. :



FIG. 16B

BYTE No. :

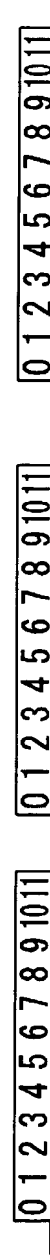


FIG. 16C

cnt_del :



FIG. 16D

cnt_block :



FIG. 17A

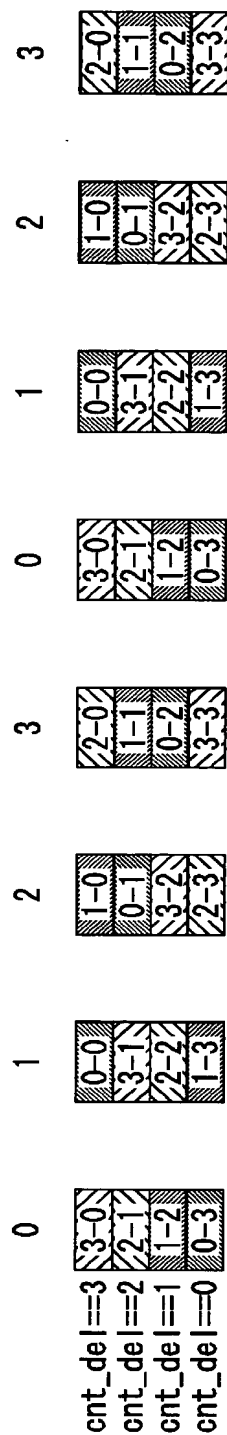


FIG. 17B

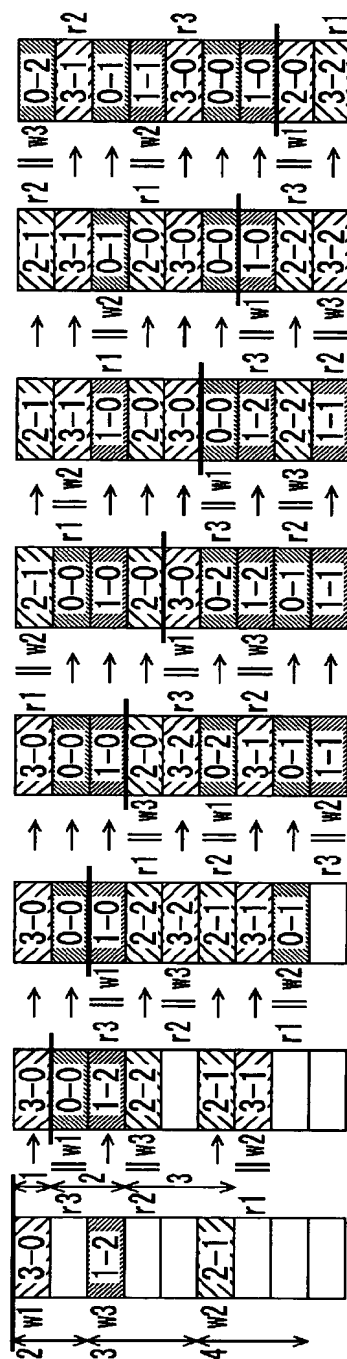
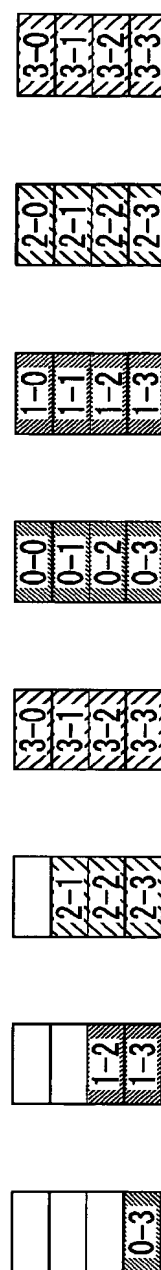


FIG. 17C



18 / 24

FIG. 18

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.	
0	3	3	0	1-BLOCK REGION
	3	3	4	
	3	3	8	
3	0	3	0	
	0	3	4	
	0	3	8	
6	1	3	0	
	1	3	4	
	1	3	8	
9	2	3	0	
	2	3	4	
	2	3	8	
12	3	1	2	
	3	1	6	
	3	1	10	
15	0	1	2	
	0	1	6	
	0	1	10	
18	3	2	1	
	3	2	5	
	3	2	9	
21	0	2	1	
	0	2	5	
	0	2	9	
24	1	2	1	
	1	2	5	
	1	2	9	
27				

FIG. 19A

PACKET No. :

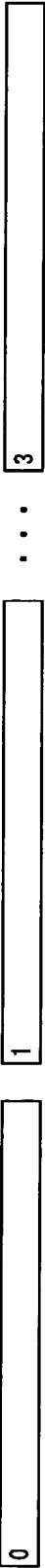


FIG. 19B

BYTE No. :



FIG. 19C

cnt_byte

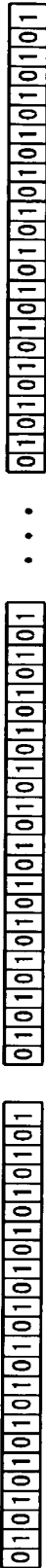


FIG. 19D

cnt_del



FIG. 19E

cnt_block



20/24

FIG. 20

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.	
0	0	3	6	} 1 UNIT } 1 UNIT } 1 UNIT } 1 UNIT } 1 UNIT 1-BLOCK REGION
	0	3	7	
	0	3	14	
	0	3	15	
	0	3	22	
	0	3	23	
6	1	3	6	
	1	3	7	
	1	3	14	
	1	3	15	
	1	3	22	
	1	3	23	
12	2	3	6	
	2	3	7	
	2	3	14	
	2	3	15	
	2	3	22	
	2	3	23	
18	3	3	6	
	3	3	7	
	3	3	14	
	3	3	15	
	3	3	22	
	3	3	23	
24	2	1	2	
	2	1	3	
	2	1	10	
	2	1	11	
	2	1	18	
	2	1	19	
30	3	1	2	
	3	1	3	
	3	1	10	
	3	1	11	
	3	1	18	
	3	1	19	
36	1	2	4	
	1	2	5	
	1	2	12	
	1	2	13	
	1	2	20	
	1	2	21	
42	2	2	4	
	2	2	5	
	2	2	12	
	2	2	13	
	2	2	20	
	2	2	21	
48	3	2	4	
	3	2	5	
	3	2	12	
	3	2	13	
	3	2	20	
	3	2	21	
54				

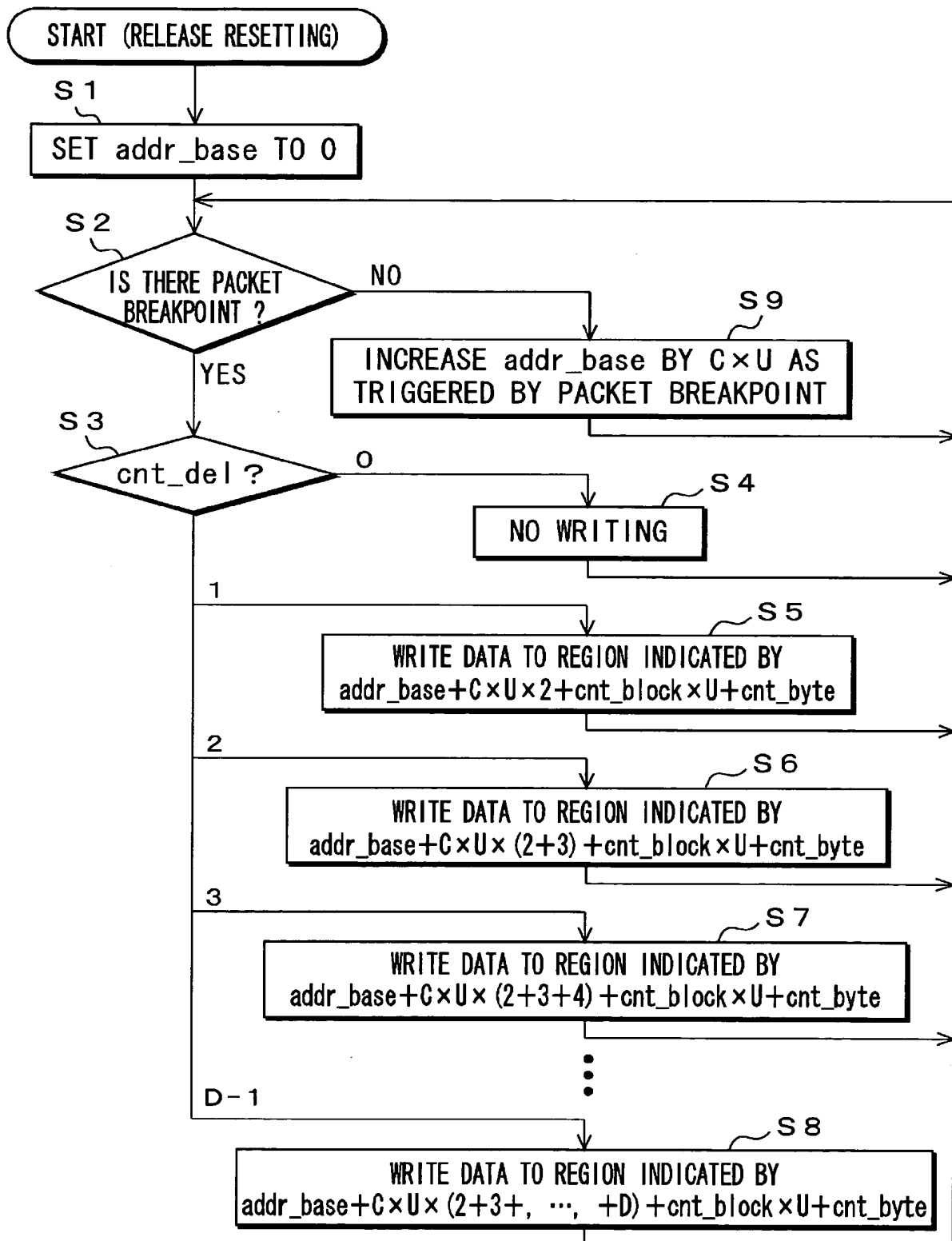
10/510118

2 2 / 2 4
F I G. 2 2

ADDRESS	PACKET No.	NUMBER OF DELAY PACKETS	BYTE No.	
0	3	3	0	} 1 UNIT } 1 UNIT } 1 UNIT 1-BLOCK REGION
	3	3	1	
	3	3	8	
	3	3	9	
	3	3	16	
	3	3	17	
6	0	3	0	
	0	3	1	
	0	3	8	
	0	3	9	
	0	3	16	
	0	3	17	
12	1	3	0	
	1	3	1	
	1	3	8	
	1	3	9	
	1	3	16	
	1	3	17	
18	2	3	0	
	2	3	1	
	2	3	8	
	2	3	9	
	2	3	16	
	2	3	17	
24	3	1	4	
	3	1	5	
	3	1	12	
	3	1	13	
	3	1	20	
	3	1	21	
30	0	1	4	
	0	1	5	
	0	1	12	
	0	1	13	
	0	1	20	
	0	1	21	
36	3	2	2	
	3	2	3	
	3	2	10	
	3	2	11	
	3	2	18	
	3	2	19	
42	0	2	2	
	0	2	3	
	0	2	10	
	0	2	11	
	0	2	18	
	0	2	19	
48	1	2	2	
	1	2	3	
	1	2	10	
	1	2	11	
	1	2	18	
	1	2	19	
54				

23 / 24

FIG. 23



24 / 24
FIG. 24

